Erlass Stadtrat vom 31.08.2022, Freigabe zur öffentlichen Auflage



Objekttyp	NTA	Ob	jekt-Nr.	NTA 101	Parzelle(n)	138B
Flurname	Eich	Ко	ordinaten	2719712 / 1261047		
Beschrieb	Artenreicher Halk	otrockenrasen an	steiler Bah	nn-Böschung.	Bisher gesch	ützt (SV 92/94) ein
					Bedeutung	X lokal ☐ regional ☐ national
Ökologie Noch mittel gering	Ausbildung hoch mittel gering	Landschaft hoch mittel gering	Ξ.		Status	beibehaltenaufnehmenentlassennicht aufnehmen
Bemerkung Ei	nstufung Fachbürd)			Bemerkung E	instufung Gemeinde
					Handlungsbe	darf

Plan mit Ortholuftbild aus dem Jahr 2014



Übersichtsplan

gering





Erlass Stadtrat vom 31.08.2022, Freigabe zur öffentlichen Auflage

Zustand aktuell

Nutzung/ Pflege				
	Weide	Düngung	Intensität	Bemerkung
	Wiese	Mist	klein	
	Streue	Jauche	mittel	
	Brache	Kunstdünger	gross	
Def	zite u. Sch	äden		
F	Problempflanz	zen Defizite, S	chäden	
	Tritt einzelne Berufkräuter			and the land of the first Accordance to the first and the
E	Objekt von Bau Langsamverkehrs Beschattung Ersatzmassnahmen werden umg		_	erkehrsachse betroffen, Ausdehnung angepasst. en umgesetzt.
	/erbuschung			
<u> </u>	Nährstoffeintra	ag Verstösse	•	
f	alsche Bewirt	tsch.		
١	veitere			
Ziele, Aufwertungsbedarf und Massnahmen				
Ziele/ Massnahmen Aufwertungspotential klein mittel gross				
Artenreicher Halbtrockenrasen mit nur wenigen Vertretern der Fettwiese. Strauchgruppe erhalten, ev. weitere Sträucher aufkommen lassen.				

Ausgangszustand



Berufkraut beim ersten Aufblühen (Mitte Juni) ausreissen.

Plan mit Ortholuftbild aus dem Jahr 1996

Bilder

Erlass Stadtrat vom 31.08.2022, Freigabe zur öffentlichen Auflage







Teilflächen der Kartierung



Artliste

Name Teilflächen a b c d e f BFF NHG Soziol.



Erlass Stadtrat vom 31.08.2022, Freigabe zur öffentlichen Auflage Achillea millefolium (Wiesen-Schafdarbe) Arrhenatherum elatius (Fromental) Brachvpodium pinnatum (Fieder-Zwenke) Bromus erectus (Aufrechte Trespe) Campanula sp. (Glockenblumen) Carex flava (Gelbe Seqqe) Centaurea sp. (Flockenblumen) Compositae qelb. mehrköpfiq (o. Senecio alp Sonchus) (Korbblütler) Daucus carota (Wilde Möhre) Galium album (Weisses-Wiesenlabkraut) Knautia sp. (Witwenblumen) Leucanthemum vulqare (Wiesen Marqerite) Oriqanum vulqare (Echter Dorst)
Arrhenatherum elatius (Fromental) Brachypodium pinnatum (Fieder-Zwenke) Bromus erectus (Aufrechte Trespe) Campanula sp. (Glockenblumen) Carex flava (Gelbe Seqqe) Centaurea sp. (Flockenblumen) Compositae qelb. mehrköpfiq (o. Senecio alp., Sonchus) (Korbblütler) Daucus carota (Wilde Möhre) Galium album (Weisses-Wiesenlabkraut) Knautia sp. (Witwenblumen) Leucanthemum vulqare (Wiesen Marqerite) Origanum vulqare (Echter Dorst) MB
Bromus erectus (Aufrechte Trespe) Campanula sp. (Glockenblumen) Carex flava (Gelbe Seqqe) Centaurea sp. (Flockenblumen) Compositae qelb, mehrköpfiq (o. Senecio alp., Sonchus) (Korbblütler) Daucus carota (Wilde Möhre) Galium album (Weisses-Wiesenlabkraut) Knautia sp. (Witwenblumen) Leucanthemum vulqare (Wiesen Marqerite) Origanum vulqare (Echter Dorst) x MB x x MB * CD * CD * MB AE1 * MB MB AE1 Knautia sp. (Witwenblumen) Leucanthemum vulqare (Wiesen Marqerite) Origanum vulqare (Echter Dorst)
Campanula sp. (Glockenblumen) Carex flava (Gelbe Seqqe) Centaurea sp. (Flockenblumen) Compositae qelb, mehrköpfiq (o. Senecio alp., Sonchus) (Korbblütler) Daucus carota (Wilde Möhre) Galium album (Weisses-Wiesenlabkraut) Knautia sp. (Witwenblumen) Leucanthemum vulqare (Wiesen Marqerite) Origanum vulqare (Echter Dorst) * CD * CD * MB * CD * * MB * AE1 MB AE1 AE1 AE1 CD A MB AE1 AE1 AE1 AE1 AE1 AE1 AE1 AE
Carex flava (Gelbe Seqqe) Centaurea sp. (Flockenblumen) Compositae qelb, mehrköpfiq (o. Senecio alp., Sonchus) (Korbblütler) Daucus carota (Wilde Möhre) Galium album (Weisses-Wiesenlabkraut) Knautia sp. (Witwenblumen) Leucanthemum vulqare (Wiesen Marqerite) Medicago sativa (Luzerne) Origanum vulqare (Echter Dorst) * CD * C
Carex ilava (Gelibe Sedde) Centaurea sp. (Flockenblumen) Compositae qelb. mehrköpfiq (o. Senecio alp., Sonchus) (Korbblütler) Daucus carota (Wilde Möhre) Galium album (Weisses-Wiesenlabkraut) Knautia sp. (Witwenblumen) Leucanthemum vulqare (Wiesen Marqerite) Medicago sativa (Luzerne) Origanum vulgare (Echter Dorst) CD * CD * CD * CD * * MB * MB * MB MB MB MB MB
Centaurea sb. (Flockenblumen) Compositae qelb, mehrköpfiq (o. Senecio alp., Sonchus) (Korbblütler) Daucus carota (Wilde Möhre) Galium album (Weisses-Wiesenlabkraut) Knautia sp. (Witwenblumen) Leucanthemum vulqare (Wiesen Marqerite) Medicado sativa (Luzerne) Origanum vulqare (Echter Dorst) * MB * MB MB AE1 X MB2
Daucus carota (Wilde Möhre) Galium album (Weisses-Wiesenlabkraut) Knautia sp. (Witwenblumen) Leucanthemum vulgare (Wiesen Margerite) Medicago sativa (Luzerne) Origanum vulgare (Echter Dorst) 1 MB AE1 X MB2
Galium album (Weisses-Wiesenlabkraut) Knautia sp. (Witwenblumen) Leucanthemum vulgare (Wiesen Margerite) Medicago sativa (Luzerne) Origanum vulgare (Echter Dorst) AE1 X MB2
Knautia sp. (Witwenblumen) Leucanthemum vulgare (Wiesen Margerite) Medicago sativa (Luzerne) Origanum vulgare (Echter Dorst) 2 x MB2
Leucanthemum vulgare (Wiesen Margerite)2xMB2Medicago sativa (Luzerne)1Origanum vulgare (Echter Dorst)2x
Medicago sativa (Luzerne) 1 Origanum vulgare (Echter Dorst) 2 x
Origanum vulgare (Echter Dorst) 2 x
Salvia pratensis (Wiesen-Salbei) 2 x MB
Sanauisorba minor (Kleiner Wiesenknopf) 3 * MB
Scabiosa columbaria (Tauben-Skabiose) 2 * MB
Silene vulgaris (Gewöhnliches Leimkraut) 2
Trisetum flavescens (Wiesen-Goldhafer)
Vicia cracca (Voqel-Wicke)

Legende	a-f:	1= vereinzeltes oder nur sehr lokales Vorkommen	Q2	= Flora-Qualität nach DZV QII
		2= regelmässiges Vorkommen, Deckungsgrad 1% - 20%	NHG	= Schutzwürdig nach NHG, rote Liste
		3= regelmässiges Vorkommen, Deckungsgrad 20% - 50%	Soziol. = Leitart für Pflanzengesellschaft	
		4= regelmässiges Vorkommen, Deckungsgrad > 50%		

	Pfl.Gesellschaft	QII	Bemerkungen
a b c	MBAE MBAE/OR	1 2	a: nicht immer ganz 6 MB-Arten erreicht, dann aber meist sehr viel Aufrechte Trespe b; ähnlich a, mehr Arten der Saumgesellschaft
d			
е			
f			

Legende zu QII: 1= gut erreicht, 2 = knapp erreicht, 3 = fast erreicht, 4 = nicht erreicht

Erfasst durch GeOs GmbH, Degersheim Feldaufnahme am

14.06.2016